								SERIAL NO.	10/1			FILING DAT	E	
		MULTI	PLE DEP	ENDENT ATION SI	CLAIM HEET		•	APPLICANTES						
			·				CLAIMS			_/		··.	<del></del>	
	AS FLED		APTER 187 AMENDMENT		APTEX 2KD AMENOMENT		Γ							
	MD_	DEP	900	DEP	900	DEP	1		80	DEP	900	DEP	MD	DEP
2		1		/	•		ł	51 52		-			<del></del>	<b>-</b>
3		1	<b></b>					53						<b>——</b>
4	7						1	54						
5				/			l	55						
	1-			/	-		ł	56						
7		6	<del>/</del>			-		57 					-	
9		6						59						
10	1.		$\Box \mathcal{I}$					· 60						
11			⊢/-		<u> </u>		i	61						<del></del>
12	- 1 -		30					62			<b>-</b>		<del> </del>	<del> </del>
14	. ).						1	4					t	•
15	·- j.						]	65						
16	-1.				<u>.</u>		1	66						
17	-			+/-	<del> </del>			67 68		<u> </u>			<del> </del>	
18	-1			/-			1	69					<b></b>	
20	-1-			/			1	70						
21		0		/			]	71						• • •
22		Ö					l	72					<b> </b>	<u> </u>
23 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	AA	<del>-/-</del>				1	73 74						
25		96	1				1	75	-					
26		(3)					]	76						
27		<u>a</u>					1						<b></b> -	
28 29		8		$\vdash / \vdash$			ł	78 79		<del>                                     </del>	-			<del> </del>
30		9					1	80						
31		0		7			1	81		·				
32		$\tilde{\omega}$		/			{	82						
33		9					ł	83		-			<del>                                     </del>	<u> </u>
34 35		6	<del>- /</del>				1	85						
36		Ó						86						
37 <sup>.</sup>		0	<b> -/-</b> -				ł	87		<b> </b>			<b></b>	
38			-				•	89				<del> </del>	<del> </del>	
39 40		$\hat{m}$					1	90	<b></b>					
41		:15					1	91						
42							1	92						
43						·	1	93			-			
44			—				1	94 95			$\vdash \vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
45 46							1	96						
47							]	97						
49								98						
49					-		ł	99			<b></b>		,	
50	ik		<b>—</b>				1	100			<del>                                     </del>			
TAL DID.	16			<b>∐</b>				TOTAL MO.					<u> </u>	
P. 1	HU	POROSCIONAL S					1	DEP. TOTAL CLAMS		**************************************	-			200500
AL BAS	56		1		Commence			CLAMS		-7			1	